

# Zadání diplomové práce

Student:

**Bc. Pavlína Kyšová**

Studijní program:

N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908T002 Bezpečnostní inženýrství

Téma:

Karty rizik pro pracoviště na výrobu chytrého rozvodu energie kotlů  
Risk cards for workplaces for the production of smart energy distribution  
of boilers

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Vyhodnocení rizik pro pracoviště na výrobu HSM modulu chytrého rozvodu energie kotlů a zpracování karty rizik pro hodnocené pracoviště.

Charakteristika práce:

Popis pracoviště výroby HSM modulu chytrého rozvodu energie kotlů ve společnosti Bosch Termotechnika s.r.o. v Krnově. Výběr vhodné metody analýzy rizik. Případová studie analýzy rizik výroby HSM modulu chytrého rozvodu energie kotlů. Návrh karty rizik pro hodnocené pracoviště.

Seznam doporučené odborné literatury:

VEBER, Jaromír, Marie HŮLOVÁ a Alena PLÁŠKOVÁ. Management kvality, environmentu a bezpečnosti práce: legislativa, systémy, metody, praxe. 2., aktualiz. vyd. Praha: Management Press, 2010. ISBN 978-80-7261-210-9

NEUGEBAUER, Tomáš. Vyhledání a vyhodnocení rizik v praxi. Praha: ASPI, 2008. ISBN 978-80-7357-356-0.

Management rizika II: praktický návod k použití vybraných postupů a metod analýzy a hodnocení rizik. Rožnov pod Radhoštěm: Pro IVBP Brno vydal a distribuci zajišťuje ROVS, 2001.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **prof. Dr. Ing. Aleš Bernatík**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

---

Ing. Petr Lepík, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA  
děkan fakulty